

Direction

Veddelev (Fiskervejen) — Roskilde St. (Stationscentret)

12 stops

[Open route schedule](#)

Veddelev (Fiskervejen)

Guldborgvej (Fiskervejen)

Brovej (Veddelev Bygade)

Høkerstræde (Veddelev Bygade)

Baunehøjvej (Veddelev Bygade)

Vestre Kirkevej (Frederiksborgvej)

Himmelev Sognevej (Frederiksborgvej)

Baldersvej (Frederiksborgvej)

Vikingskibsmuseet (Sankt Clara Vej)

Sankt Ibs Vej (Sankt Clara Vej)

Duebrødrevvej (Byvolden)

Roskilde St. (Stationscentret)

Route schedule

Veddelev (Fiskervejen) — Roskilde St. (Stationscentret)

Monday 06:12-23:12

Tuesday 06:12-23:12

Wednesday 06:12-23:12

Thursday 06:12-23:12

Friday 06:12-23:12

Saturday 07:12-23:12

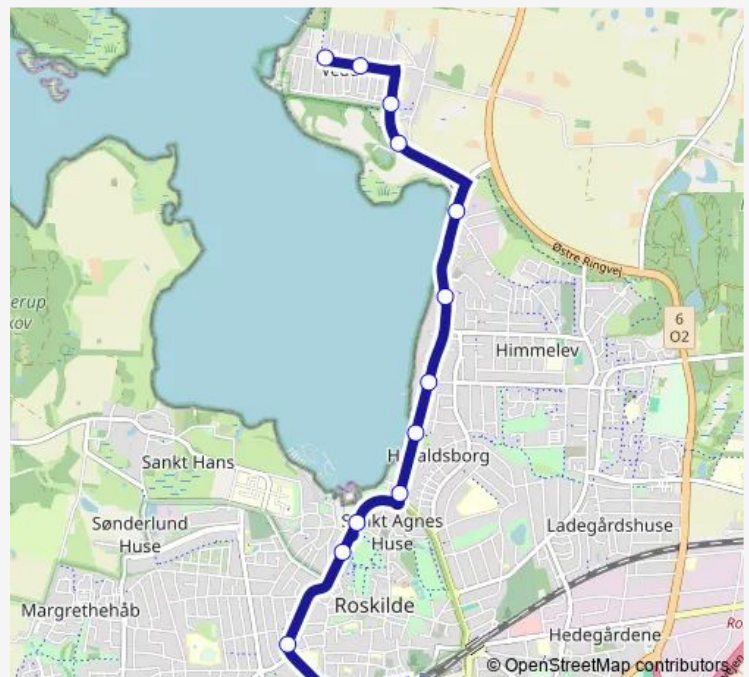
Sunday 07:12-23:12

Route info

Direction: Veddelev (Fiskervejen)

Stops: 12

Trip Duration: 0 hour 15 min



Direction

Roskilde St. (Stationscentret) — Veddelev (Fiskervejen)

13 stops

[Open route schedule](#)

Roskilde St. (Stationscentret)

Duebrødrevej (Byvolden)

Sankt Ibs Vej (Sankt Clara Vej)

Vikingskibsmuseet (Sankt Clara Vej)

Strandengen (Frederiksborgvej)

Baldersvej (Frederiksborgvej)

Himmelev Sognevej (Frederiksborgvej)

Thomas Bredsdorffs Allé (Frederiksborgvej)

Vestre Kirkevej (Frederiksborgvej)

Veddelev Bygade (Baunehøjvej)

Svaleøvej (Baunehøjvej)

Guldborgvej (Fiskervejen)

Veddelev (Fiskervejen)

Route schedule

Roskilde St. (Stationscentret) — Veddelev (Fiskervejen)

Monday 06:29-23:57

Tuesday 06:29-23:57

Wednesday 06:29-23:57

Thursday 06:29-23:57

Friday 06:29-23:57

Saturday 06:57-23:57

Sunday 06:57-23:57

Route info

Direction: Roskilde St. (Stationscentret)

Stops: 13

Trip Duration: 0 hour 14 min

203 Bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at busmaps.com. Use the busmaps.com website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Roskilde

The schedule is provided in the local timezone. Times with "(+1)" indicate departures on the next day.

PDF file created on 2025-02-26

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved